



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E2N/MS2000
Código: 1SDA058965R1

E2N/MS 2000 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E2N/MS 2000A TRES POLOS NUEVO

El pedido

EAN:	8015644613242
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	324mm
Neto Del Producto De La Altura:	461mm
Producto De La Profundidad De La Red:	Empleados 396.5mm
Peso Neto Del Producto:	49kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	59 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139
-------------------------	---------------

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	10000 ciclo 30 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 330 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	SDMP
Corriente Nominal (I_n):	2000
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	1000 V
Corriente De Operación Nominal (I_e):	2000
Tensión Nominal:	690 V CA 250 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 55 kA durante 3 s 42 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_U):	2000
Tensión Nominal (U_r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2
Terminal De Tipo De Conexión:	Desmontables Interruptores De Circuito
Versión:	W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200006D0209
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0014

Clasificaciones

ETIM 4:	EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot.
Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39120000